



# THEMA ALTERNATIVE ENERGIEN IM FOCUS



## DAS MODERNE NACHRICHTENMAGAZIN

# EIN MAGAZIN FÜR DIE ZEITEN DES WANDELS.

Die Geschwindigkeit der Transformation unserer digitalen Welt ist atemberaubend - ebenso die Flut an Informationen, die den Durchblick erschwert. Als journalistische 360-Grad-Plattform gibt FOCUS die nötige Orientierung, um wieder klar zu sehen.

FOCUS steht für **visuellen Journalismus** und **mehrdimensionale Geschichten**. FOCUS verbindet eine positive Irritation aufgrund einer emotionalen Bildsprache, modernen Infografiken und außergewöhnlichen Storylines mit einem konkreten Nutzwert - um ein besonderes Leseerlebnis zu schaffen.

### FOCUS ist...

- gedrucktes **Wissen**
- Lesefreude** mit Erkenntniswert
- positive **Irritation**
- Navigator** durch die Wirklichkeit
- Scout** für Trends und Bewegung
- Meinungsbildner**
- Kompass** für das, was uns bewegt



## THEMENSCHWERPUNKT ALTERNATIVE ENERGIEN

Die FOCUS-Redaktion berichtet in dieser Ausgabe über Produkt-Innovationen und Markentrends rund um Ökologie, Energie und Nachhaltigkeit und macht so Lust auf einen grünen Lebensstil. Die Leser erhalten dabei interessante und nutzwertige Hintergrundinformationen für ihren Alltag.

**Mit dem zukunftssträchtigen Trendthema gibt FOCUS Einblicke in unser smartes Leben von morgen.**

**FOCUS Ausgabe 04/18**

EVT: 20.01.2018

AS: 29.12.2018

DU-Termin: 05.01.2018





ENERGIE FREI  
SPEZIAL

# Cooler Effizienz

Von der Antarktis über die heimische Dusche bis zum Vatikan: wie Ingenieure und Erfinder die Umwelt schonen. FOCUS stellt fünf überraschende Projekte vor

High-Tech-Wohnhaus  
in der Antarktis: Ein  
Duschen-System  
wurde unter  
Eis gebaut und  
funktioniert  
trotz der Kälte.



Ein  
hochwertiges  
Wohnhaus  
mit  
großen  
Terrassen  
und  
Swimmingpool.



## Elegant einleiten

Dieses Einfahrtsystem verbindet einen modernen Wohnbereich mit der Natur. Ein elegantes Design, das sich nahtlos in die Umgebung einfügt.

LEBEN & GENIESSEN



## Effizient bis zur Spitze

Ein innovatives Heizsystem, das Energie spart und die Umwelt schont. Die Technologie ermöglicht eine effiziente Wärmeübertragung in die Räume.

Umweltfreundliche Frucht



Ein innovatives System zur Erzeugung von sauberen Energie. Die Technologie nutzt erneuerbare Ressourcen für eine nachhaltige Energieerzeugung.

## Rettet die Eisbären!

Ein innovatives System zur Erzeugung von sauberen Energie. Die Technologie nutzt erneuerbare Ressourcen für eine nachhaltige Energieerzeugung.

ENERGIE FREI  
SPEZIAL

# Welche Heizung für wen?

Jeder fünfte Brenner ist veraltet und braucht bis zu 40 Prozent mehr Energie als moderne Anlagen. Was beim Umstieg auf neue Technologien zu beachten ist

Als Christine und Jens Zahradt vor fünf Jahren ein Einfamilienhaus in München kauften, bestanden sie im Heizungsplan ein Mistraum-Wärdeköhlchen. Mit diesem Mistraum-Wärdeköhlchen können brennende Heizungen, die über einen Kessel mit Wasser arbeiten, die Wärme über einen Wärmetauscher an einen Heizkörper übertragen. Nach Angaben des Bundesverbands der Energie- und Wasserwirtschaft sind von 20 Millionen Heizungen über 20 Jahre alt. Sie benötigen bis zu 40 Prozent mehr Gas oder Öl als moderne Anlagen. Eine Sanierung ist da drin oft sinnvoll, wenn Ersatz-Heizungen im Vergleich zum Austausch des Verbrauchsmaterials (Zusammengefasst in €) Quadratkilometer



Nach vier Jahren  
sind viele Heiz-  
anlagen zu alt.  
Das bewirkt eine  
hohe Energie-  
verschwendung.



Ein modernisiertes Wohnhaus  
mit einer effizienten Heizungsanlage.

## NACHRICHTEN



### EEG-Zulage für Ökostrom aus dem Ausland?

Die Bundesregierung plant, die EEG-Zulage für Ökostrom aus dem Ausland zu erhöhen. Dies soll die Produktion von erneuerbarem Strom im Ausland fördern und die Versorgungssicherheit erhöhen.

Die Bundesregierung plant, die EEG-Zulage für Ökostrom aus dem Ausland zu erhöhen. Dies soll die Produktion von erneuerbarem Strom im Ausland fördern und die Versorgungssicherheit erhöhen.

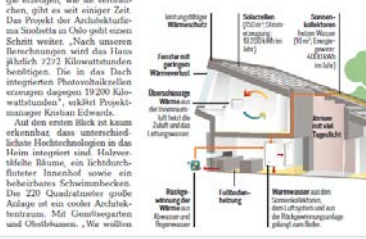
ENERGIE FREI  
SPEZIAL



# Energie frei Haus

Ein norwegisches Wohnhaus in Larvik produziert fast dreimal so viel Energie, wie es für seinen Unterhalt bräuchte

Was ist das denn? Ist das noch ein Haus oder schon ein Kraftwerk? Gebäude, die ohne fossile Energie erzeugen, wie sie vorliegen, gibt es seit einiger Zeit. Das Projekt der Architekturfirma Snøhetta in Oslo geht einen Schritt weiter. Nach unseren Berechnungen wird das Haus jährlich 722 Kilowattstunden produzieren. Das ist das Dach integrierten Photovoltaikzellen erzeugen dagegen 19 200 Kilowattstunden", erklärt Projektleiter Kristian Edvardsen. Auf den ersten Blick ist kaum erkennbar, dass unterschiedlichste Hochtechnologien in das Haus integriert sind. Halbwüchsliche Bäume, ein lichtdurchfluteter Innenhof sowie ein behutsames Schwimmbad. Die 220 Quadratmeter große Anlage ist ein cooler Architekturmuseum. Mit Geothermie und Photovoltaik. "Wir wollten



Ein modernisiertes Wohnhaus  
mit einer effizienten Heizungsanlage.

## WIRTSCHAFT UND WISSEN

# DER POSITIVE BLICK IN DIE ZUKUNFT.

Die Redaktion hat ein Faible für moderne Technologien und Innovationen, die zur Steigerung der Lebensqualität beitragen.

Als Magazin mit hohem Nutzwert liefert FOCUS seinen Lesern wertvolle Tipps und Trends zu neuen Technologien, Innovationen der Unterhaltungselektronik und einem Überblick zu Hause.

ENERGIE FREI  
SPEZIAL

## Es werde Licht

Mit einer intelligenten Straßenbeleuchtung auf dem Kopf einer Gemeinde in Bayern wird Energie gespart. Die Technologie nutzt erneuerbare Ressourcen für eine nachhaltige Energieerzeugung.



Ein modernisiertes Wohnhaus  
mit einer effizienten Heizungsanlage.

# Ausverkauf

Die Bundesregierung plant, die EEG-Zulage für Ökostrom aus dem Ausland zu erhöhen. Dies soll die Produktion von erneuerbarem Strom im Ausland fördern und die Versorgungssicherheit erhöhen.



Ein modernisiertes Wohnhaus  
mit einer effizienten Heizungsanlage.



**1,18 Mio.**

LESER HABEN EIN STARKES/SEHR STARKES INTERESSE AM THEMA ERNEUERBARE ENERGIEN IN ZEITSCHRIFTEN.

**1,10 Mio.**

LESER WERDEN IN GELDANGELEGENHEITEN VON FREUNDEN UND BEKANNTEN ÖFTERS UM RAT GEFRAGT.

**2,67 Mio.**

LESER BESCHÄFTIGEN SICH GERNE MIT COMPUTERN UND ANDEREN MODERNEN ELEKTRONISCHEN PRODUKTEN.

**2,71 Mio.**

LESER BEI ANSCHAFFUNGEN VORHER MÖGLICHST TESTBERICHTE.

**0,22 Mio.**

LESER HEIZEN BEREITS MIT SOLARENERGIE.

**2,39 Mio.**

LESER PROBIEREN GERNE NEUE PRODUKTE AUS.

**2,42 Mio.**

HABEN EIN HAUSHALTSNETTOEINKOMMEN VON 3.000 € UND MEHR.

## ALTERNATIVE ENERGIEN FINDEN EIN HOHES INTERESSE BEI DER LESERSCHAFT.

FOCUS-Leser übernehmen gerne Verantwortung, um die Zukunft aktiv mit zu gestalten. Sie gehören zu den Leistungsträgern der Gesellschaft. Sie sind erfolgreiche und einkommensstarke Entscheider, die mitreden und die Zukunft aktiv mitgestalten – verantwortungsvoll, weltoffen und werteorientiert – mit überdurchschnittlich hohem Einkommen (2,42 Mio. haben ein HHNEK von 3.000 EUR und mehr), hohem Bildungsstand und klaren Zielen im Leben. Es sind die Einflussreichen.


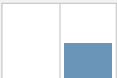
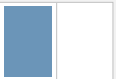
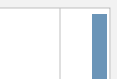
1,10 Mio. Leser werden bei Geldanlagen von Freunden und Bekannten öfters um Rat gefragt.

**Das Thema Erneuerbare Energien stößt bei FOCUS-Lesern auf ein hohes Interesse (1,18 Mio.). 220.000 Leser heizen mit Solarenergie.**

2,71 Mio. lesen bei Anschaffungen vorher möglichst Testberichte.

# FOCUS THEMA „ALTERNATIVE ENERGIE“ IN AUSGABE 04/18

## FAKTEN UND PREISE

Tarife und Formate			
	2/1	S:396 x 238 mm A:420 x 267mm	
brutto		EUR 110.600	brutto
	1/1	S:187 x 238 mm A:210 x 267 mm	
brutto		EUR 55.300	brutto
<p>Anzeigenpreise entsprechen den Preisen der Preiszone II. Weitere Formate/Preise laut Preisliste Nr. 30a, gültig ab 01.01.2018 bzw. auf Anfrage.</p>			
Erscheinungs- weise	Copy- Preis	Verkaufte Auflage	Reichweite
wöchentlich	4,20 EUR	422.387 (IVW II/2017)	4,62 Mio. (MA II/2017)

Heft	Schwerpunkt	EVT	AS	DU
04/ 2018	Alternative Energien	20.01.18	29.12.18	05.01.18

Umfeld: ca. 2-4 Seiten.

Die Redaktion behält sich das Recht vor, den Veröffentlichungstermin und die Ausgestaltung aufgrund aktueller Ereignisse zu verändern.

### BurdaNews Brand Manager FOCUS

Sandra Janßen

Beatrix Ziegler

T 0040 . 41 31 1272

T 0049 89 92 50 34 38

Sandra.janssen@burda.com

Beatrix-Timea.Ziegler@burda.com

Ihre Ansprechpartner im Burda Community Network finden Sie unter <http://bcn.burda.de/>